

OPERACIONES DE PASCUAS (D)

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 9 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 18 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \div 1 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 63 \\ \div 9 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 12 \\ \div 4 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 9 \\ \div 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 8 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 72 \\ \div 8 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \square \end{array} \longleftarrow \begin{array}{r} 1 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

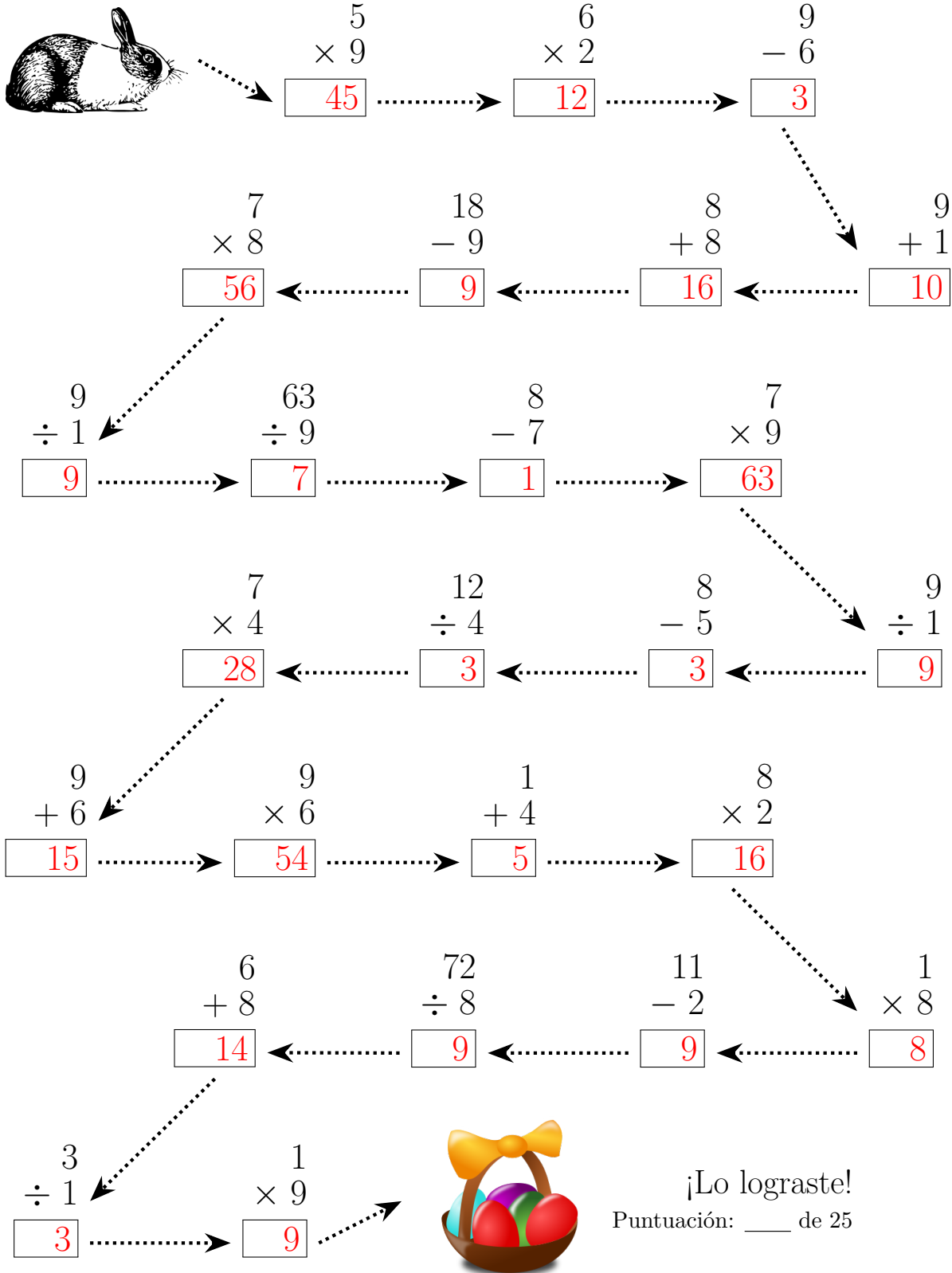
$$\begin{array}{r} 3 \\ \div 1 \\ \hline \square \end{array} \longrightarrow \begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$



¡Lo lograste!
Puntuación: ___ de 25

OPERACIONES DE PASCUAS (D) RESPUESTAS

Sigue al Conejo de Pascuas hasta su cesta. Calcula cada respuesta por el camino.



$5 \times 9 = 45$

$6 \times 2 = 12$

$9 - 6 = 3$

$7 \times 8 = 56$

$18 - 9 = 9$

$8 + 8 = 16$

$9 + 1 = 10$

$9 \div 1 = 9$

$63 \div 9 = 7$

$8 - 7 = 1$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 4 = 28$

$12 \div 4 = 3$

$8 - 5 = 3$

$9 \div 1 = 9$

$9 + 6 = 15$

$9 \times 6 = 54$

$1 + 4 = 5$

$8 \times 2 = 16$

$6 + 8 = 14$

$72 \div 8 = 9$

$11 - 2 = 9$

$1 \times 8 = 8$

$3 \div 1 = 3$

$1 \times 9 = 9$

¡Lo lograste!
 Puntuación: ___ de 25